ポインティング デバイスおよびキーボードューザガイド



© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008年3月

製品番号:463191-291

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

JAWW iii

iv 製品についての注意事項 JAWW

目次

1	タッチパッドの使用	
	タッチパッドの設定	2
	外付けマウスの接続	
2	キーボードの使用	
_	オーバードの使用 ホットキーの使用	3
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	「ヘルプとサポート]を表示する(fn+f1)	
	[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn+f2)	
	[印刷オフション]ワインドワを開く(III ーI2)	
	画面を切り替える(fn+f4)	
	QuickLock を開始する(fn+f6)	
	画面の輝度を下げる(fn+f7)	
	画面の輝度を上げる(fn+f8)	
	オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再開する(fn+f9)	
	オーディオ CD または DVD を停止する(fn+f10)	
	オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタを再生する(fn+f11)	
	オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタを再生する(fn+f12)	8
3	テンキーの使用	
	内蔵テンキーの使用	
	内蔵テンキーの有効/無効の切り替え	
	内蔵テンキーの機能の切り替え	
	別売の外付けテンキーの使用	. 10
4	タッチパッドとキーボードの清掃	
索	₹ 5	. 12

JAWW v

1 タッチパッドの使用





名称		説明
(1)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドを有効または無効にします
(2)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッド ランプ	白:タッチパッドが有効になっています
		オレンジ色:タッチパッドが無効になっています
(5)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→[コントロールパネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ポインタを移動するには、タッチパッドの表面でポインタを移動したい方向に指をスライドさせます。左のタッチパッド ボタンと右のタッチパッド ボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッドのスクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、白い線の上で指を上下にスライドさせます。

学 注記: タッチパッドを使用してポインタを移動しているとき、指をスクロール ゾーンに移動するには、その前に指をタッチパッドから離す必要があります。タッチパッドからスクロール ゾーンに指をスライドさせるだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

JAWW 1

タッチパッドの設定

マウスのプロパティにアクセスするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカスタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

外付けマウスの接続

USB コネクタのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。USB マウスは、別売のドッキング デバイスまたは拡張製品のコネクタを使用してシステムに接続することもできます。

2 キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キー (1) と、esc キー (2) またはどれかのファンクション キー (3) の組み合わせです。

 $f1 \sim f12$ の各キーのアイコンは、ホットキーの機能を表しています。ホットキーの機能および操作については、次の項目で説明します。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn+esc
[ヘルプとサポート]を開く	fn+f1
[印刷オプション]ウィンドウを開く	fn+f2
Web ブラウザを開く	fn+f3
画面を切り替える	fn+f4
ハイバネーションを開始する	fn+f5
QuickLock を開始する	fn+f6
画面の輝度を下げる	fn+f7
画面の輝度を上げる	fn+f8

JAWW ホットキーの使用 3

機能	ホットキー
オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再 開する	fn+f9
オーディオ CD または DVD を停止する	fn+f10
オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプ タを再生する	fn+f11
オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプ タを再生する	fn+f12

コンピュータのキーボードでホットキー コマンドを使用するには、以下のどちらかの操作を行います。

- 短く fn キーを押してから、ホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押します。-または-
- fn キーを押しながら、ホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押し、両方のキーを同時に離します。

システム情報を表示する(fn+esc)

fn+esc を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号 に関する情報が表示されます。

Windows では、fn+esc を押すと、システム BIOS(基本入出力システム)のバージョンが BIOS の日付として表示されます。一部の機種では、BIOS の日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS の日付はシステム ROM のバージョン番号と呼ばれることもあります。

[ヘルプとサポート]を表示する(fn+f1)

[ヘルプとサポート]を表示するには、fn+f1 を押します。

[ヘルプとサポート]では、Windows オペレーティング システムに関する情報以外に、次の情報とツールも利用できます。

- お使いのコンピュータに関する情報(モデルとシリアル番号、インストールされているソフトウェア、ハードウェア コンポーネント、仕様など)
- コンピュータの使用方法に関する質問への回答
- コンピュータの使用方法および Windows の機能について学ぶことができるチュートリアル
- Windows オペレーティング システム、ドライバ、およびコンピュータに提供されているソフトウェアの更新
- コンピュータ機能の確認
- 対話形式による自動的なトラブルの解決方法、修復方法、およびシステムの復元手順
- HP のサポート サイトへのリンク

[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn+f2)

アクティブな Windows アプリケーションの[印刷オプション]ウィンドウを開くには、fn+f2 を押します。

JAWW ホットキーの使用 5

Web ブラウザを開く(fn+f3)

Web ブラウザを開くには、fn+f3 を押します。

インターネットまたはネットワーク サービスを設定するまで、fn+f3 ホットキーを使用すると Windows のインターネット接続ウィザードが表示されます。

インターネットまたはネットワーク サービスおよび Web ブラウザのホーム ページを設定した後で、ホーム ページおよびインターネットにすばやく接続するには fn+f3 を押します。

画面を切り替える(fn+f4)

システムに接続されているディスプレイデバイス間で画面を切り替えるには、fn+f4を押します。たとえば、コンピュータにモニタを接続している場合は、fn+f4を押すと、コンピュータ本体のディスプレイ、モニタのディスプレイ、コンピュータ本体とモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピュータからビデオ情報を受け取ります。fn+f4 ホットキーでは、コンピュータからビデオ情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下のビデオ伝送方式が fn+f4 ホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD(コンピュータ本体のディスプレイ)
- 外付け VGA(ほとんどの外付けモニタ)
- S ビデオ(S ビデオ入力コネクタが装備されているテレビ、ビデオ カメラ、DVD プレーヤ、ビデオ デッキ、およびビデオ キャプチャ カード)
- HDMI (HDMI コネクタが装備されているテレビ、ビデオ カメラ、DVD プレーヤ、ビデオ デッキ、およびビデオ キャプチャ カード)
- コンポジット ビデオ(コンポジット ビデオ入力コネクタが装備されているテレビ、ビデオ カメラ、DVD プレーヤ、ビデオ デッキ、およびビデオ キャプチャ カード)
- ② **注記**: コンポジット ビデオ デバイスをシステムに接続するには、別売のドッキング デバイス か拡張製品を使用する必要があります。

ハイバネーションを開始する(fn+f5)

ハイバネーションを開始するには、fn+f5 キーを押します。

ハイバネーションを開始すると、情報がハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、 コンピュータの電源が切れます。

△ **注意**: データの損失を防ぐため、ハイバネーションを開始する前に必ずデータを保存してください。

ハイバネーションを開始する前に、コンピュータの電源がオンになっている必要があります。

ハイバネーションを終了するには、電源ボタンを短く押します。

fn+f5 ホットキーの機能は変更することができます。たとえば、fn+f5 ホットキーを押すと、ハイバネーションではなくスリープを開始するように設定できます。

QuickLock を開始する(fn+f6)

QuickLock セキュリティ機能を開始するには、fn+f6 を押します。

QuickLock はオペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウを表示して、情報を保護します。[ログオン]ウィンドウが表示されているときには、Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードが入力されるまでコンピュータに接続できません。

② 注記: QuickLock を使用する前に、Windows のユーザ パスワード、または Windows の管理者パスワードを設定する必要があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

QuickLock を使用するには、fn+f6 を押して[ログオン]ウィンドウを表示し、コンピュータをロックします。次に、画面の説明に沿って Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードを入力し、コンピュータにアクセスします。

画面の輝度を下げる(fn+f7)

fn+f7 を押すと、画面の輝度が下がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

画面の輝度を上げる(fn+f8)

fn+f8 を押すと、画面の輝度が上がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

オーディオ CD または DVD を再生、一時停止、または再開する(fn+f9)

fn+f9 ホットキー機能は、オーディオ CD または DVD が挿入されているときにのみ機能します。

- オーディオ CD または DVD が再生中でない場合は、fn+f9 を押すと再生が開始または再開されます。
- オーディオ CD または DVD の再生中に fn+f9 を押すと、再生が一時停止します。

オーディオ CD または DVD を停止する(fn+f10)

オーディオ CD または DVD の再生を停止するには、fn+f10 を押します。

JAWW ホットキーの使用 7

オーディオ CD または DVD の前のトラックまたはチャプタを再生する (fn+f11)

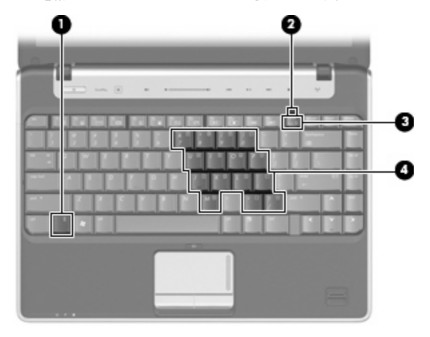
オーディオ CD または DVD の再生中に fn+f11 を押すと、CD の前のトラックまたは DVD の前のチャプタが再生されます。

オーディオ CD または DVD の次のトラックまたはチャプタを再生する (fn+f12)

オーディオ CD または DVD の再生中に、fn+f12 を押すと、CD の次のトラックまたは DVD の次のチャプタが再生されます。

3 テンキーの使用

お使いのコンピュータには、テンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テンキーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。



	名称	説明
(1)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(2)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオン(内蔵テンキーがオン)になっています
(3)	num lk +—	fn キーと一緒に押すと、内蔵テンキーの有効/無効が切り替わります
(4)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです

JAWW 9

内蔵テンキーの使用

15 個の内蔵テンキーは外付けテンキーと同じように使用できます。内蔵テンキーが有効のときは、テンキーを押すと、そのキーの手前側面にあるアイコン(日本語キーボードの場合)で示された機能が実行されます。

内蔵テンキーの有効/無効の切り替え

内蔵テンキーを有効にするには、fn + num lk キーを押します。Num Lock ランプが点灯します。fn + num lk キーをもう一度押すと、通常の文字入力機能に戻ります。

② **注記**: 外付けキーボードやテンキーがコンピュータまたは別売のドッキング デバイスか拡張製品に接続されている場合、内蔵テンキーは機能しません。

内蔵テンキーの機能の切り替え

fn キーまたは fn+shift キーを使って、内蔵テンキーの通常の文字入力機能とテンキー機能を一時的に切り替えることができます。

- テンキーが無効になっているときにテンキーの機能をテンキー入力機能に変更するには、fn キーを押したままテンキーを押します。
- テンキーが有効な状態でテンキーの文字入力機能を一時的に使用するには、以下の手順で操作します。
 - ・ 小文字を入力するには、fn キーを押したまま文字を入力します。
 - 大文字を入力するには、fn+shift キーを押したまま文字を入力します。

別売の外付けテンキーの使用

通常、外付けテンキーのほとんどのキーは、num lock がオンのときとオフのときとで機能が異なります (出荷時設定では、num lock はオフになっています)。たとえば、次のようになります。

- num lock がオンのときは、数字を入力できます。
- num lock がオフのときは、矢印キー、PgUp キー、PgDn キーなどのキーと同様に機能します。

外付けテンキーで num lock をオンにすると、コンピュータの num lock ランプが点灯します。外付けテンキーで num lock をオフにすると、コンピュータの num lock ランプが消灯します。

作業中に外付けテンキーの num lock のオンとオフを切り替えるには、以下の操作を行います。

▲ コンピュータではなく、外付けテンキーの num lk キーを押します。

4 タッチパッドとキーボードの清掃

タッチパッドにごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合があります。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用するときは手をよく洗います。

▲ 警告! 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使ってキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくることがあります。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除くために、キーボードを定期的に清掃します。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使ってキーの周辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



JAWW 11

索引

F	す	ほ
fn +- 3	スクロール ゾーン、タッチパッ	ボタン
	ド 1	タッチパッド オン/オフ 1
H		タッチパッド 1
HDMI 6	た	ホットキー
	タッチパッド オン/オフ ボタン、位	QuickLock を開始する 7
N	置 1	Web ブラウザを開く 6
num lock、外付けテンキー 10	ー タッチパッド	[印刷オプション]ウィンドウを開
Num Lock ランプ、位置 9	位置 1	< 5
	ーー・ オプションの設定 2	オーディオ CD または DVD のコ
Q	タッチパッドのスクロールゾーン、	ントロール 7
QuickLock ホットキー 7	位置 1	画面輝度を上げる 7
	タッチパッド ボタン、位置 1	画面輝度をエバる 7 画面を切り替える 6
S	タッチパッド ランプ、位置 1	システム情報を表示する 4
Sビデオ 6	グラグハフトランン、位直・1	使用 4
	τ	
W	テンキー、外付け	説明 3
Web ブラウザホットキー 6	num lock 10	ハイバネーションを開始す
	使用 10	5 7
U	テンキー、内蔵	[ヘルプとサポート]を表示す
[印刷オプション]ウィンドウのホッ	プンヤー、内蔵 位置 9	る 4
トキー 5		_
	キーの機能の切り替え 10	.
か	使用 10	マウス、外付け
画面、切り替え 6	有効化と無効化 10	オプションの設定 2
画面の輝度のホットキー 7	ディスプレイ	接続 2
	画像、切り替え 6	ız.
き	画面の輝度のホットキー 7	<i>b</i>
キーボード 3	14	メディア コントロール、ホット
キーボードのホットキー、位置と名	は	キー 7
称 3	ハイバネーションのホットキー 7	-
•	v	6
=		ランプ、Num Lock 9
コンポジット ビデオ 6	ビデオ伝送方式 6	
	8	
L	ふ ファンクション キー 3	
システム情報のホットキー 4	ファンソンヨン ヤー・3	
	^	
	ヘルプとサポートのホットキー 4	
	・・ルフこりかートのかりドイー 4	

12 索引 JAWW